

HOJA PARA SIERRA RECIPROCA 12" NITRUS CARBIDE™ 12X7 TPI 48-00-5263 MILWAUKEE

Galería



Descripción del producto

- Con un diseño de dientes patentado, las cuchillas de corte de metal DEWALT utilizan una geometría de dientes más afilada para velocidades de corte rápidas. El ángulo agresivo del vástago aumenta el contacto con los dientes y un revestimiento antiadherente especial minimiza la fricción y el engomado.

CARACTERISTICAS

- HASTA UN 50 % MÁS DE VIDA*: las formas de dientes patentadas optimizan la eliminación de virutas para lograr un corte eficiente y una vida útil prolongada.

*Rendimiento promedio de la gama de hojas de sierra de vaivén DEWALT en comparación con las hojas DEWALT de la generación anterior

- DISEÑO DE HOJA DURADERO: La construcción bimetálica brinda flexibilidad a la hoja y un filo duradero
- Óptimo patrón de Diente, segueta más rápida al corte y reduce vibració
- Revestimiento antiadherente, reduce la fricción con el materia
- Dientes Bi-Métálicos para Mayor durabilidad

ESPECIFICACIONES

- Longitud: 12"

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

Costa Rica , San José (CR) , San José , Uruca

- 14 dientes por pulgada (TPI)

- 5 unidades

GARANTIA

- PRODUCTO CONSUMIBLE, GARANTÍA 30 DÍAS. SOLAMENTE CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION.